PAT-NO:

JP361049446A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61049446 A

TITLE:

RESIN SEAL TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE

PUBN-DATE:

March 11, 1986

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

NOSE, KOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRONICS CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP59171856

APPL-DATE:

August 17, 1984

INT-CL (IPC): H01L023/36

US-CL-CURRENT: 65/19, 257/787 , 257/796 , 257/E23.092 , 257/E23.124

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the effect of heat dissipation by mounting a heat-dissipating part on the wiring-pattern forming surface side of a semiconductor element in an insulating manner from a wiring pattern through a bonding layer.

CONSTITUTION: A <u>semiconductor</u> element 2 is loaded onto a <u>die pad</u> 1 for a

lead frame while interposing <u>die</u> adhesives 3, and inner leads 5 for the lead

frame and bonding pads 6 on the element 2 are connected by small-gage wires 4

in the <u>semiconductor</u> element. Only the base of a <u>heat</u>-dissipating part 7 is

attached to a liquefied epoxy resin 8, and the part 7 is stuck onto the surface

of the <u>element</u> 2 and cured. The whole is transfer-molded with an epoxy resin 9

under the state. According to such constitution, the thermal resistance of a package can be increased largely.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-49446

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)3月11日 ⋅

H 01 L 23/36

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 2 頁)

❷発明の名称 樹脂封止型半導体装置

②特 願 昭59-171856 ②出 願 昭59(1984)8月17日

幸之

門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

⑪出 願 人 松下電子工業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 細 種

1、発明の名称

樹脂對止型半導体装置

2、特許請求の範囲

半導体素子の配線パターン形成面側に放熱部品を接着層を介して前配配線パターンと絶縁的に取り付けたことを特徴とする樹脂對止型半導体装置。 できる。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、樹脂封止型半導体装置に関し、詳しくは、パッケージの中に半導体案子と一緒に搭載される放熱部品の配置,構造,係るものである。 従来例の構成とその問題点

従来の樹脂封止型半導体装置に見られるように、 半導体素子に流れる電流により生じるジュール熱 の放散は、パッケージの表面か裏面にフィン付き 放熱部品や平面放熱板を取り付けるか、放熱部品 を封止樹脂中の、半導体素子を搭載したリードフ レームの裏側に埋め込むことによって行なわれる。

しかし発熱の大部分は、半導体素子中の電流の流 れる部分、すなわち半導体索子の配線パターン形 成面側である。そのために放熱を妨げる因子の熱 抵抗が、シリコン基体の厚さ方向の熱抵抗 (R_{thsi}) と、リードフレームの厚さ方向の'熱抵抗(R_{thF}) と、シリコン基体とリードフレームとを接続して いる接着物の熱抵抗(R_{thA})と、リードフレーム と放熟部品とを接続している接着物の熟抵抗(R_{thB}) との総和(R_{thC}), $R_{thsi}+R_{thF}+R_{thA}+R_{thB}$ で作用する。 従って熱抵抗は、従来のパッケージ 表面に放熟部品を取り付けた場合、半導体素子表 面からパッケージ表面までの熱抵抗(R_{thR})が非 常に大きいため、放熱効果が低い。さらに封止樹 脂中に埋め込んだ場合は、R_{t bC}となり、R_{tbR} よ り放熱効果は良いが、更に熱抵抗を下げたい時、問 題となってくる。

発明の目的

本発明は熱抵抗の低い樹脂封止型半導体装置の. 製造方法を提供するものである。

発明の構成

特開昭61-49446(2)

本発明は要約するに、半導体案子の配線バターン形成面側に放熱部品を接着層を介して前配配線 パターンと絶縁的に取りつけたもので、これにより、放熱効果の高い樹脂對止型パッケージを達成することができる。

実施例の説明

第1図に本発明による樹脂封止型半導体装置の 断面、第2図に、矢印順に進行する工程順断面図 を示した。まずリードフレームのダイバッド1に 半導体素子2を、たとえば、.Au-Si 共晶や戦導 電性エポキシベースト等のダイ接着剤3を介在さ せて搭載し、これにAuやAlの細線4でリードフ レームのインナーリード5と半導体索子2上のポ ンディングパッド6とを接続する。

つぎに、Cu中Cu 合金, Al やAl 合金などで形成され、傾斜角度約45°の逆台形の放熱部品7を熱伝導率の高いフイラーを混ぜた液状エポキシ樹脂8に、底面だけ付着させ、その放熱部品7を半導体素子2の表面に直接貼り付け、130~180℃の窒素雰囲気中で硬化させる。この状態でエポ

キシ樹脂 9 でトランスファー成形する。その際、リードフレーム材料と、エポキシ樹脂材料に熱伝 導率の良好なものを使用することで、熱抵抗の著 しく改善されたパッケージ構造が達成できる。な お、第2図中、放熱部品での傾斜角度 θ は、0°≦ θ≤150°の範囲で選択可能である。

発明の効果

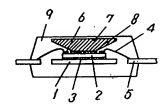
本発明によれば、樹脂封止型パッケージで問題となっていた、パッケージ熱抵抗の大幅を改善がなされ、半導体素子の前費電力限界の制限が、一挙に解決できる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の樹脂封止型半導体装置の断面 図、第2図は本発明実施例装置の工程顧断面図で ある。

1 ……リードフレームダイパッド、2 ……半導体素子、3 ……ダイ接着剤、4 ……細線、5 …… リードフレームインナーリード、6 ……ポンディングパッド、7 ……放熱部品、8 ……液状エポキン樹脂、9 …… 對止用エポキン樹脂。

第 1 図



新 2 図

